

विषय— विज्ञान

कक्षा—10

विज्ञान विषय में रचनात्मक आकलन, विषय आधारित गतिविधियां, विद्यार्थियों का व्यक्तित्व आकलन

विद्यार्थियों की विषयगत दक्षताओं के साथ—साथ व्यावहारिक दक्षताओं के सर्वांगीण विकास हेतु उनका रचनात्मक आकलन किया जाना अत्यन्त आवश्यक है। कक्षा में शिक्षण के दौरान शिक्षक द्वारा अभीष्ट लक्ष्य की प्राप्ति के लिए विषय आधारित विभिन्न गतिविधियों के माध्यम से विद्यार्थियों का सतत् एवं व्यापक आकलन कर उनके बहुमुखी विकास में सहयोग प्रदान किया जा सकता है।

रचनात्मक आकलन

कक्षा—कक्ष में सीखने—सिखाने की प्रक्रिया के मध्य विद्यार्थियों की सूक्ष्म गतिविधियों एवं प्रतिक्रियाओं को ध्यानपूर्वक अवलोकित करने की प्रक्रिया रचनात्मक आकलन कहलाती है।

रचनात्मक आकलन की आवश्यकता

रचनात्मक आकलन का कार्य शिक्षण प्रक्रिया कैसी चल रही है, का ज्ञान कराना होता है। इसका प्रयोग अधिगम (सीखना) आकलन के अन्तर्गत किया जाता है। रचनात्मक आकलन का कार्य विद्यार्थियों को पृष्ठपोषण (फीडबैक) प्रदान करना है। इसके द्वारा शिक्षकों को अपनी पठन—पाठन की प्रक्रिया की आंशिक त्रुटियों की जानकारी होती है तथा अपने शिक्षण व्यवहार से उन्हें यह ज्ञात होता है कि कहाँ—कहाँ परिवर्तन करने की आवश्यकता है।

उद्देश्य—

- शिक्षक द्वारा अपनी शिक्षण प्रक्रिया में सुधार करके विद्यार्थियों की सीखने—सिखाने की प्रक्रिया को सरल बनाकर उनके सीखने की क्षमता में वृद्धि करना।
- शिक्षक द्वारा अपनी शिक्षण प्रक्रिया के माध्यम से विद्यार्थियों में करके सीखने, निरीक्षण करने तथा प्राप्त परिणामों का विश्लेषण करने के कौशलों का विकास करना।
- उक्त कौशलों के विकासोपरान्त विषय वस्तु को विज्ञान की कसौटी पर रखकर उसे दैनिक जीवन से जोड़कर प्रस्तुत कर सकेंगे।
- विद्यार्थी सीखी गई विषयवस्तु का व्यावहारिक जीवन में सम्यक उपयोग कर सकेंगे।

गतिविधियां

- वर्कशीट
- चेकलिस्ट
- प्रोजेक्ट
- चार्ट
- समूह चर्चा
- विवज
- वाद-विवाद
- प्रश्नोत्तरी
- विज्ञान प्रयोगशाला में प्रयोगात्मक कार्य
- अवलोकन डायरी
- सामूहिक गतिविधियाँ
- व्यक्तिगत कार्य
- कक्षा परीक्षा

कक्षा शिक्षण के साथ जोड़ना—

| क्रम सं० | अध्याय संख्या | अध्याय का नाम | उपकरण तथा गतिविधियां |
|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 1 | अध्याय—1 | रासायनिक अभिक्रियाएँ एवं समीकरण | 1—चार्ट 2—समूह चर्चा 3—प्रोजेक्ट 4—विज्ञान प्रयोगशाला में प्रयोगात्मक कार्य |
| 2 | अध्याय—2 | अम्ल, क्षारक एवं लवण | 1—प्रोजेक्ट 2—विज्ञान प्रयोगशाला में प्रयोगात्मक कार्य 3—सामूहिक गतिविधियाँ 4—प्रश्नोत्तरी |
| 3 | अध्याय—3 | धातु एवं अधातु | 1—चार्ट 2—विवज 3—विज्ञान प्रयोगशाला में प्रयोगात्मक कार्य 4—वर्कशीट |
| 4 | अध्याय—4 | कार्बन एवं उसके यौगिक | 1—प्रश्नोत्तर 2—व्यक्तिगत कार्य 3—प्रोजेक्ट |
| 5 | अध्याय—5 | जैव प्रक्रम | 1—चार्ट 2—वाद-विवाद 3—प्रश्नोत्तरी 4—कक्षा परीक्षा |
| 6 | अध्याय—6 | नियन्त्रण एवं समन्वय | 1—विवज 2—चार्ट |

| | | | |
|----|-----------|-------------------------------------|---|
| | | | 3—प्रोजेक्ट 4—वर्कशीट 5—प्रश्नोत्तरी 6—समूह चर्चा |
| 7 | अध्याय—7 | जीव जनन कैसे करते हैं | 1— चार्ट 2—प्रोजेक्ट 3—वर्कशीट |
| 8 | अध्याय—8 | आनुवंशिकता | 1— प्रोजेक्ट 2—वर्कशीट 3— चार्ट 4— समूह चर्चा 5—चेक लिस्ट |
| 9 | अध्याय—9 | प्रकाश—परावर्तन तथा अपवर्तन | 1—चार्ट 2—विवरण 3—समूह चर्चा 4—कक्षा परीक्षा 5—विज्ञान प्रयोगशाला में प्रयोगात्मक कार्य |
| 10 | अध्याय—10 | मानव नेत्र तथा रंग—बिंदंगा संसार | 1—सामूहिक गतिविधियाँ 2—चार्ट 3—प्रोजेक्ट 4—विवरण 5—कक्षा परीक्षा |
| 11 | अध्याय—11 | विद्युत | 1—प्रोजेक्ट 2—व्यक्तिगत कार्य 3—वाद—विवाद 4—समूह चर्चा |
| 12 | अध्याय—12 | विद्युत धारा के चुम्बकीय प्रभाव | 1—विज्ञान प्रयोगशाला में प्रयोगात्मक कार्य 2— चार्ट 3—प्रश्नोत्तरी 4— प्रोजेक्ट |
| 13 | अध्याय—13 | हमारा पर्यावरण | 1—समूह चर्चा 2—सामूहिक गतिविधियाँ 3—कक्षा परीक्षा 4— प्रोजेक्ट |

रचनात्मक आकलन के उपकरण—

- प्रयोग
- सूचनाओं का संकलन एवं एकत्रीकरण
- विज्ञान की अवधारणाओं/संकल्पनाओं एवं प्रयोगों का प्रस्तुतीकरण
- सीखने की प्रक्रिया में उत्पन्न होने वाली समस्याओं को इंगित करना।
- बताई गई समस्याओं के लिए खोजबीन करना।
- विज्ञान विवरण एवं MCQ (बहुविकल्पीय प्रश्न)
- सरल एवं रोचक कार्य

- प्रश्नमंच
- पाठ्यवार विषय सामग्री आधारित रूचिकर एवं अत्यव्यय वाले प्रोजेक्ट।
- उपलब्ध संसाधनों के द्वारा मॉडल निर्माण।
- विज्ञान की मूलभूत अवधारणाओं पर आधारित विचार गोष्ठी / सेमिनार।
- विभिन्न यौगिकों / लवणों को तैयार करना।
- विद्यार्थियों को विद्यालय के आस-पास के स्थानों पर शैक्षिक भ्रमण कराते हुए प्राचीन स्मारक, जीव-जन्तु को वनस्पतियों की व्याख्या वैज्ञानिक आधार पर करना।
- वैज्ञानिक सिद्धान्तों का प्रयोग करते हुए विभिन्न प्राकृतिक घटनाओं की व्याख्या।
- आस-पास के उद्योगों का भ्रमण एवं डाक्यूमेन्टरी का निर्माण।
- विज्ञान प्रदर्शनी / विज्ञानमेला।
- विषयगत दक्षताओं के साथ-साथ व्यावहारिक दक्षताएं जैसे- बातचीत, प्रश्न पूछना, जिज्ञासा करना, सहपाठियों एवं मित्रों के प्रति व्यवहार, गुरुजनों का सम्मान, सहानुभूति रखना, परिस्थितियों के साथ समायोजन आदि की पहचान करना।
- उक्त दक्षताओं के विकास के लिए समयबद्धता, अनुशासन नियमों का पालन, सच्चाई, झूठ न बोलना, सहायता करना आदि।

रचनात्मक आकलन—

- छात्र/छात्राओं की गतिविधियों का अभिलेख रखना अत्यन्त आवश्यक हैं शिक्षक को विद्यार्थियों को परखने के लिए कुछ मानक/मापदंडों का निर्धारण करना चाहिए जिसके आधार पर वह छात्र/छात्राओं के सीखने की क्षमता स्तर एवं कौशल विकास का निर्धारण कर सके, तभी वह कुछ उपचारात्मक सुझाव/मदद देने में सक्षम होंगे। दिए गये सुझाव/टिप्पणियां स्वयं व्याख्यात्मक होनी चाहिए। नीचे उदाहरण द्वारा अभिलेख शीट का निर्माण करना बताया गया है—

दिनांक:.....

गतिविधि का नाम: कार्यशील माडल तैयार करना

कौशल: (वैज्ञानिक तथ्य की जानकारी, समझ एवं प्रस्तुतीकरण)

| क्रम | विद्यार्थी का नाम | प्राप्तांक | ग्रेड | टिप्पणी (रिमार्क) |
|------|-------------------|------------|-------|-------------------|
|------|-------------------|------------|-------|-------------------|

| सं० | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|---|
| 1 | विद्यार्थी-1 | 4 | D | तथ्यों की अल्प जानकारी एवं प्रस्तुत करने के ढंग को न जानना। |
| 2 | विद्यार्थी-2 | 9 | A ₂ | तथ्यों की अच्छी समझ एवं कुशल प्रस्तुतीकरण |
| 3 | विद्यार्थी-3 | 7 | B ₂ | तथ्यों की जानकारी एवं सामान्य प्रस्तुतीकरण |
| 4 | विद्यार्थी-4 | 5 | C ₂ | तथ्यों की सामान्य जानकारी परन्तु असन्तोषजनक प्रस्तुतीकरण |

ग्रेड(प्रतिशत में)–

| | |
|----------------|--------|
| A ₁ | 91–100 |
| A ₂ | 81–90 |
| B ₁ | 71–80 |
| B ₂ | 61–70 |
| C ₁ | 51–60 |
| C ₂ | 41–50 |
| D | 33–40 |
| E | 0–32 |

- पाठ्य विस्तार के समय दिये गये टास्क जैसे— प्रश्नोत्तरी, विचारगोष्ठी, चार्ट एवं मॉडल का निर्माण, फलो चार्ट, डाक्यूमेंटरी बनाना, सहयोग, समूह चर्चा, प्रतिक्रिया एवं सुधार पर ग्रेडिंग प्रणाली के अनुसार अंक प्रदान किए जाय। जिस टास्क में वह प्रतिभाग नहीं करता उसमें शून्य अंक प्रदान कर सभी टास्क में विद्यार्थी द्वारा प्राप्त अंक के आधार पर ग्रेडिंग की जाय।
- विषयगत दक्षताओं के साथ-साथ व्यावहारिक दक्षताएं जैसे बातचीत, समूह चर्चा, प्रश्न पूछना, जिज्ञासा, सहपाठियों के साथ सहयोग, शिक्षक एवं विद्यालय के अन्य लोगों के प्रति व्यवहार, प्रेम एवं सहानुभूति तथा समूह में कार्य करने की क्षमता आदि का मूल्यांकन।
- समयबद्धता, अनुशासन, नियमों का पालन, सच्चाई, झूठ न बोलना, प्रदत्त शैक्षिक एवं शिक्षणेत्तर कार्यों को समय से पूरा करना आदि पर भी अंक प्रदान किये जायें।
- चार्ट, मॉडल, प्रोजेक्ट एवं प्रयोगात्मक कार्य में उनकी दक्षता के आधार पर ।
- विज्ञान प्रश्नोत्तरी एवं विज्ञान क्विज में उनके प्रदर्शन के आधार पर।
- समूह कार्य के आधार पर

उपरोक्त के आधार में मूल्यांकित कर रिकार्ड उसके व्यक्तिगत प्रोफाइल में रखा जाय।

उपयोग

- आधारभूत शिक्षा में सुधार,
- करके सीखने की प्रवृत्ति को प्रोत्साहन,
- सीखने की इच्छा एवं दक्षता में विस्तार,
- बौद्धिक यूथ का निर्माण,
- कौशल विकास की प्रमुखता
- स्वरथ प्रतियोगिता को बढ़ावा,
- शिक्षा में नवाचार एवं नवीन खोज को स्थान,
- बच्चों के शैक्षिक विश्लेषण का महत्वपूर्ण माध्यम।